

foØ; | ph i zi = A A

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjknui foi .ku i Hkkx foØ; fMi k; fNn-ñjokykA

uhyke frffk%&amp;16&amp;03&amp;2018 uhyke LFky&amp;jk; okyk fMi ks

M.D, U.A.F.D.C.Account No.0922005900000012

D.S.M, U.A.F.D.C.Account No.5312488775

RAIWALA,PNB-IFSC Code -PUNB0092200

Kotak Mahindra Bank,DEHRADUN -IFSC Code-KKBK0005166

क्र.सं.	लौट/वर्ष	उत्पाद वर्ष	चट्टा/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	C.F.T.
						ल0	म0 घेरी			
1	67/16-17	16-17	1014/16-17	साल ल0 जमान्त जख्त	IV	155	61-90	1	0.0700	
						95	91-120	6	0.3489	
						125	91-120	8	0.7008	
						155	91-120	1	0.1068	
						95	121-150	3	0.2844	
						125	121-150	1	0.1424	
						155	121-150	1	0.1766	
						125	151-up	1	0.3380	
							<b>22</b>	<b>2.1679</b>	<b>77</b>	
2	177/16-17	16-17	1751/16-17	सागौन रेलवे जमान्त जख्त	III	185	121-150	1	0.1954	
			1754/16-17			155	91-120	2	0.2417	
								<b>3</b>	<b>0.4371</b>	<b>15</b>
3	510/16-17	16-17	1471/16-17	सागौन रेलवे जमान्त जख्त	II	125	121-150	1	0.1424	
						155	121-150	1	0.1281	
						185	121-150	1	0.2015	
									<b>3</b>	<b>0.4720</b>
4	435/17-18	17-18	1519/17-18	कन्जू ल0 पिटकुल	B	91-215	31-up	185	11.7563	
								<b>185</b>	<b>11.7563</b>	<b>415</b>
5	462/17-18	17-18	359/17-18	कोकाट ल0 NH-94	III	125	31-60	1	0.0281	
						155	31-60	3	0.0968	
						185	31-60	1	0.0289	
						215	31-60	6	0.3640	
						95	61-90	1	0.0429	
						125	61-90	8	0.3359	
						155	61-90	18	0.9972	
						185	61-90	14	0.8836	
						215	61-90	26	2.0097	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	91-120	2	0.1566	
						155	91-120	2	0.1922	
						185	91-120	2	0.2254	
						215	91-120	12	1.8146	
						185	121-150	1	0.1807	
215	121-150	2	0.4371							
							<b>100</b>	<b>7.8531</b>	<b>277</b>	
6	622/17-18	17-18	1573/17-18	यू0के0लि0 ल0 पिटकुल	II	95	31-60	8	0.1040	
						125	31-60	27	0.4036	
						155	31-60	30	0.5880	
						185	31-60	18	0.4558	
						215	31-60	4	0.1072	
									<b>87</b>	<b>1.6586</b>
7	624/17-18	17-18	1584/17-18	यू0के0लि0 ल0 पिटकुल	II	95	61-90	2	0.0763	
						125	61-90	5	0.2471	
						155	61-90	6	0.2942	
						185	61-90	19	1.2006	
						215	61-90	7	0.5513	
						245	61-90	2	0.1339	
									<b>41</b>	<b>2.5034</b>
8	663/17-18	17-18	1179/17-18	हल्दू ल0 पौडी प्रभाग	B	95-185	31-120	13	0.7473	
								<b>13</b>	<b>0.7473</b>	<b>26</b>

9	667/17-18	17-18	1612/17-18	सागौन पिटकुल	III	215	91-120	8	1.2343	
						245	91-120	1	0.1531	
						215	121-150	1	0.2341	
						245	121-150	1	0.2393	
								<b>11</b>	<b>1.8608</b>	<b>66</b>
10	668/17-18	17-18	1613/17-18	सागौन पिटकुल	III	95	61-90	1	0.0481	
						125	61-90	6	0.2600	
						155	61-90	2	0.0744	
						95	91-120	1	0.0718	
						155	91-120	1	0.0838	
								<b>11</b>	<b>0.5381</b>	<b>19</b>
11	672/17-18	17-18	1628/17-18	सागौन पिटकुल	III	185	91-120	1	0.1349	
						215	91-120	1	0.1746	
						215	121-150	1	0.2943	
								<b>3</b>	<b>0.6038</b>	<b>21</b>
12	676/17-18	17-18	1578/17-18	कन्जू ल० पिटकुल	B	95-245	31-up	225	15.2282	
								<b>225</b>	<b>15.2282</b>	<b>538</b>
13	677/17-18	17-18	1597/17-18	कन्जू ल० पिटकुल	B	95-215	31-up	288	20.6964	
								<b>288</b>	<b>20.6964</b>	<b>731</b>
14	678/17-18	17-18	1609/17-18	कन्जू ल० पिटकुल	B	95-215	31-up	290	20.0002	
								<b>290</b>	<b>20.0002</b>	<b>706</b>
15	679/17-18	17-18	1610/17-18	कन्जू ल० पिटकुल	B	95-245	31-up	233	16.2807	
								<b>233</b>	<b>16.2807</b>	<b>575</b>
16	680/17-18	17-18	1611/17-18	कन्जू ल० पिटकुल	B	95-215	31-up	183	10.7857	
								<b>183</b>	<b>10.7857</b>	<b>381</b>
17	681/17-18	17-18	1617/17-18	कन्जू ल० पिटकुल	B	95-215	31-up	222	18.0311	
								<b>222</b>	<b>18.0311</b>	<b>637</b>
18	682/17-18	17-18	1619/17-18	कन्जू ल० पिटकुल	B	95-215	31-up	220	17.5070	
								<b>220</b>	<b>17.5070</b>	<b>618</b>
19	684/17-18	17-18	1653/17-18	कन्जू ल० पिटकुल	B	95-215	31-up	209	11.3334	
								<b>209</b>	<b>11.3334</b>	<b>400</b>
20	685/17-18	17-18	1655/17-18	कन्जू ल० पिटकुल	B	95-215	31-up	287	18.7224	
								<b>287</b>	<b>18.7224</b>	<b>661</b>
21	686/17-18	17-18	1652/17-18	कन्जू ल० पिटकुल	B	95-215	31-up	257	20.1968	
								<b>257</b>	<b>20.1968</b>	<b>713</b>
22	687/17-18	17-18	1656/17-18	कन्जू ल० पिटकुल	B	95-215	31-up	245	16.1312	
								<b>245</b>	<b>16.1312</b>	<b>570</b>
23	688/17-18	17-18	1657/17-18	कन्जू ल० पिटकुल	B	95-215	31-up	158	10.5399	
								<b>158</b>	<b>10.5399</b>	<b>372</b>
24	690/17-18	17-18	1659/17-18	कन्जू ल० पिटकुल	B	95-215	31-up	141	8.2821	
								<b>141</b>	<b>8.2821</b>	<b>292</b>
25	691/17-18	17-18	1660/17-18	कन्जू ल० पिटकुल	B	95-215	31-up	283	19.2955	
								<b>283</b>	<b>19.2955</b>	<b>681</b>
26	702/17-18	17-18	1337/17-18	तुन ल०रा०रा०म० NH-94	B	95-245	31-151up	86	5.8430	
								<b>86</b>	<b>5.8430</b>	<b>206</b>
27	703/17-18	17-18	1331/17-18	तुन ल०रा०रा०म० NH-94	B	95-215	31-151up	93	7.0613	
								<b>93</b>	<b>7.0613</b>	<b>249</b>
28	704/17-18	17-18	465/17-18	तुन लद० NH-94	B	95-245	31-150	134	7.7643	
								<b>134</b>	<b>7.7643</b>	<b>274</b>
29	705/17-18	17-18	1336/17-18	तुन लद० NH-94	B	185-245	91-151up	6	1.2934	
								<b>6</b>	<b>1.2934</b>	<b>46</b>
30	706/17-18	17-18	456/17-18	सिलवर ओक NH-94	III	215	91-120	2	0.3870	
						215	121-150	6	1.4214	
						215	151-up	1	0.3440	
								<b>9</b>	<b>2.1524</b>	<b>76</b>

31	707/17-18	17-18	1335/17-18	सिलवर ओक NH-94	III	245	91-120	7	1.4560	
						215	121-150	1	0.2271	
						245	121-150	2	0.6236	
						245	151-up	2	0.8104	
									<b>12</b>	<b>3.1171</b>
32	708/17-18	17-18	1340/17-18	सिलवर ओक NH-94	III	125	31-60	1	0.0236	
						155	31-60	3	0.0935	
						125	61-90	2	0.0894	
						155	61-90	13	0.6994	
						155	121-150	1	0.1637	
			<b>20</b>	<b>1.0696</b>	<b>38</b>					
33	709/17-18	17-18	462/17-18	सिलवर ओक NH-94	IV	95	31-60	1	0.0214	
						125	31-60	6	0.1145	
						155	31-60	7	0.2010	
						185	31-60	3	0.1055	
						95	61-90	1	0.0291	
						125	61-90	12	0.5150	
						155	61-90	11	0.5604	
						185	61-90	3	0.1957	
						215	61-90	2	0.1324	
						95	91-120	2	0.1510	
						125	91-120	3	0.2355	
						125	121-150	2	0.2541	
			<b>53</b>	<b>2.5156</b>	<b>89</b>					
34	710/17-18	17-18	464/17-18	सिलवर ओक NH-94	IV	185	61-90	10	0.5998	
						215	61-90	16	1.2387	
						245	61-90	1	0.0861	
						155	91-120	1	0.1395	
						185	91-120	7	0.8732	
						215	91-120	10	1.4850	
						245	91-120	2	0.4230	
						155	121-150	1	0.1514	
						185	121-150	1	0.1954	
						215	121-150	1	0.2100	
						245	121-150	1	0.2393	
			<b>51</b>	<b>5.6414</b>	<b>199</b>					
35	711/17-18	17-18	429/17-18	सिलवर ओक NH-94	IV	95	31-60	2	0.0375	
						125	31-60	24	0.4300	
						155	31-60	62	1.5735	
						185	31-60	63	1.9446	
						215	31-60	46	1.6971	
						245	31-60	3	0.1290	
						155	61-90	1	0.0409	
									<b>201</b>	<b>5.8526</b>
36	712/17-18	17-18	384/17-18	सिलवर ओक NH-94	IV	95	31-60	1	0.0095	
						125	31-60	5	0.0658	
						155	31-60	7	0.1504	
						185	31-60	20	0.4972	
						215	31-60	4	0.1205	
						125	61-90	1	0.0291	
			<b>38</b>	<b>0.8725</b>	<b>31</b>					
37	713/17-18	17-18	1349/17-18	बांकली ल0 NH-94	B	95-245	31-150	85	6.5888	
									<b>85</b>	<b>6.5888</b>
38	714/17-18	17-18	1363/17-18	कंजू ल0रा0रा0म0 NH-58	B	95-275	31-151up	169	10.0769	
									<b>169</b>	<b>10.0769</b>

39	715/17-18	17-18	1364/17-18	कंजू ल०रा०रा०म० NH-58	B	95-245	31-151up	227	13.1065	
								<b>227</b>	<b>13.1065</b>	<b>463</b>
40	716/17-18	17-18	474/17-18	झींगन ल० NH-94	B	95-215	31-151up	73	5.3308	
								<b>73</b>	<b>5.3308</b>	<b>188</b>
41	717/17-18	17-18	1385/17-18	कोकाट ल० NH-94	IV	125	31-60	3	0.0642	
						155	31-60	2	0.0535	
						185	31-60	4	0.1344	
						95	61-90	1	0.0481	
						125	61-90	4	0.1877	
						155	61-90	7	0.4400	
						185	61-90	5	0.3421	
						215	61-90	3	0.2627	
						155	91-120	1	0.1935	
						185	91-120	4	0.5371	
						215	91-120	3	0.4517	
						185	121-150	2	0.4532	
						215	121-150	3	0.8297	
						215	151-up	1	0.4599	
				<b>43</b>	<b>4.4578</b>	<b>157</b>				
42	718/17-18	17-18	482/17-18	कुशम ल० NH-94	III	95	31-60	1	0.0214	
						155	31-60	1	0.0349	
						185	31-60	1	0.0350	
						245	31-60	1	0.0551	
						95	61-90	1	0.0228	
						125	61-90	19	0.8078	
						155	61-90	25	1.2223	
						185	61-90	14	0.9531	
						215	61-90	8	0.6630	
						245	61-90	1	0.0589	
						95	91-120	1	0.0855	
						125	91-120	3	0.2206	
						155	91-120	7	0.6668	
						185	91-120	5	0.5940	
						215	91-120	2	0.2643	
						245	91-120	1	0.1786	
						125	121-150	2	0.2645	
						155	121-150	2	0.3665	
185	121-150	1	0.2107							
215	121-150	3	0.6830							
215	151-up	1	0.3658							
				<b>100</b>	<b>7.7746</b>	<b>275</b>				
43	719/17-18	17-18	423/17-18	बकैन ल० NH-94	III	125	61-90	5	0.2016	
						155	61-90	6	0.3478	
						185	61-90	15	0.9711	
						215	61-90	21	1.4262	
						245	61-90	2	0.1217	
						125	91-120	3	0.2431	
						155	91-120	6	0.6214	
						185	91-120	5	0.6303	
						215	91-120	8	1.1087	
						125	121-150	1	0.1320	
						185	121-150	1	0.1807	
				<b>73</b>	<b>5.9846</b>	<b>211</b>				

44	720/17-18	17-18	424/17-18	बकैन ल० NH-94	IV	95	31-60	2	0.0215	
						125	31-60	4	0.0726	
						155	31-60	1	0.0349	
						185	31-60	3	0.1121	
						215	31-60	1	0.0484	
						95	61-90	1	0.0429	
						125	61-90	3	0.1580	
						155	61-90	4	0.2580	
						185	61-90	4	0.3008	
	17-18	437/17-18	बकैन ल० NH-94	IV	125	31-60	10	0.2040		
					155	31-60	14	0.4025		
					185	31-60	9	0.2714		
					215	31-60	7	0.2866		
					245	31-60	2	0.1198		
					95	61-90	1	0.0380		
					125	61-90	5	0.1979		
					155	61-90	11	0.5515		
					185	61-90	10	0.6632		
					215	61-90	5	0.4561		
95					91-120	1	0.0718			
125					91-120	1	0.0945			
185					91-120	3	0.3711			
215					91-120	6	0.9172			
95					121-150	1	0.1336			
125					121-150	2	0.2851			
185					121-150	2	0.4409			
215					121-150	1	0.2449			
125					151-up	1	0.3781			
215	151-up	2	0.9702							
							<b>94</b>	<b>7.0984</b>		
							<b>117</b>	<b>8.1476</b>	<b>288</b>	
45	721/17-18	17-18	412/17-18	यू०के० लिफ्टस NH-94	II	185	61-90	10	0.6034	
						215	61-90	23	1.8241	
						245	61-90	4	0.4046	
						215	91-120	6	0.8371	
						245	91-120	4	0.6760	
						215	121-150	1	0.2100	
						245	121-150	1	0.3001	
46	722/17-18	17-18	411/17-18	यू०के० लिफ्टस NH-94	II	215	61-90	1	0.0517	
						245	61-90	1	0.0647	
						305	61-90	11	1.3399	
47	723/17-18	17-18	1362/17-18	यू०के० लिफ्टस NH-94	II	275	91-120	1	0.2080	
						305	91-120	12	2.5204	
						305	121-150	3	1.0247	
48	724/17-18	17-18	1345/17-18	जकरैन्डा NH-94	III	185	61-90	3	0.2422	
						215	61-90	1	0.1088	
						185	91-120	8	1.2025	
						215	91-120	8	1.1514	
						245	91-120	1	0.2205	
						185	121-150	1	0.1807	
						215	121-150	2	0.4549	
						215	151-up	1	0.4354	
							<b>25</b>	<b>3.9964</b>	<b>141</b>	

49	725/17-18	17-18	1348/17-18	जकरैन्डा NH-94	III	125	91-120	2	0.1642					
						155	91-120	4	0.3988					
						185	91-120	4	0.4578					
						95	121-150	1	0.1082					
						125	121-150	3	0.4609					
						155	121-150	2	0.3946					
						125	151-up	2	0.4516					
						155	151-up	2	0.6116					
													<b>20</b>	<b>3.0477</b>
50	726/17-18	17-18	1344/17-18	जकरैन्डा NH-94	IV	125	31-60	7	0.1709					
						155	31-60	17	0.4686					
						185	31-60	5	0.1722					
						215	31-60	2	0.0820					
						95	61-90	13	0.4887					
						125	61-90	9	0.3185					
						155	61-90	18	0.9828					
						185	61-90	8	0.4390					
						215	61-90	4	0.2744					
						95	91-120	1	0.0536					
						125	91-120	3	0.2347					
						155	91-120	2	0.1748					
													<b>89</b>	<b>3.8602</b>
				17-18	1360/17-18	जकरैन्डा NH-94	IV	185	31-60	3	0.1121			
								125	61-90	2	0.0822			
								155	61-90	5	0.2674			
								185	61-90	6	0.3235			
								215	61-90	2	0.1414			
									<b>18</b>	<b>0.9266</b>	<b>33</b>			
									<b>107</b>	<b>4.7868</b>	<b>169</b>			
51	727/17-18	17-18	402/17-18	सागौन ल0 NH-94	III	185	61-90	1	0.0535					
						215	61-90	4	0.3187					
										<b>5</b>	<b>0.3722</b>	<b>0</b>		
						215	31-60	1	0.0406					
										<b>1</b>	<b>0.0406</b>			
						125	61-90	2	0.1000					
						155	61-90	3	0.1446					
										<b>5</b>	<b>0.2446</b>	<b>0</b>		
						215	91-120	1	0.1213					
										<b>1</b>	<b>0.1213</b>	<b>4</b>		
										<b>12</b>	<b>0.7787</b>	<b>27</b>		
52	728/17-18	17-18	393/17-18	सागौन ल0 NH-94	IV	95	31-60	1	0.0161					
						125	31-60	13	0.1822					
						155	31-60	12	0.2129					
										<b>26</b>	<b>0.4112</b>	<b>15</b>		
					17-18	406/17-18		IV	185	31-60	8	0.1792		
									<b>8</b>	<b>0.1792</b>	<b>6</b>			
							<b>34</b>	<b>0.5904</b>	<b>21</b>					
53	729/17-18	17-18	74/17-18	साल ल0देहरादून प्रभाग	II	215	151-up	13	5.3823					
							<b>13</b>	<b>5.3823</b>	<b>190</b>					
54	730/17-18	17-18	77/17-18	साल ल0देहरादून प्रभाग	III	215	61-90	78	6.5971					
							<b>78</b>	<b>6.5971</b>	<b>233</b>					
55	731/17-18	17-18	81/17-18	साल ल0देहरादून प्रभाग	III	215	121-150	1	0.3023					
						215	151-up	9	3.8914					
													<b>10</b>	<b>4.1937</b>
56	732/17-18	17-18	80/17-18	साल ल0देहरादून प्रभाग	IV	185	91-120	3	0.4124					
						185	121-150	2	0.4556					
						185	151-up	1	0.3746					
						215	91-120	14	2.1596					
						215	121-150	5	1.1083					
						215	151-up	4	1.5522					
							<b>29</b>	<b>6.0627</b>	<b>214</b>					

57	733/17-18	17-18	1591/17-18	हल्दू ल० पिटकुल	B	95-215	31-up	77	5.8451	
								<b>77</b>	<b>5.8451</b>	<b>206</b>
58	734/17-18	17-18	1668/17-18	हल्दू ल० पिटकुल	B	95-215	31-up	67	3.9733	
								<b>67</b>	<b>3.9733</b>	<b>140</b>
59	735/17-18	17-18	1598/17-18	सेमल ल० पिटकुल	B	125-215	31-up	24	2.9447	
								<b>24</b>	<b>2.9447</b>	<b>104</b>
60	736/17-18	17-18	1671/17-18	सेमल ल० पिटकुल	B	125-215	31-up	19	3.5214	
								<b>19</b>	<b>3.5214</b>	<b>124</b>
61	737/17-18	17-18	1698/17-18	तुन ल० पिटकुल	B	95-185	31-120	5	0.2238	
								<b>5</b>	<b>0.2238</b>	<b>8</b>
62	738/17-18	17-18	1699/17-18	सिलवर ओक पिटकुल	III	125	31-60	1	0.0236	
						125	61-90	2	0.0933	
						155	121-150	1	0.1637	
						215	61-90	2	0.1785	
						215	91-120	5	0.8568	
								<b>11</b>	<b>1.3159</b>	<b>46</b>
63	739/17-18	17-18	1602/17-18	शीराम पिटकुल	III	125	61-90	1	0.0330	
						155	61-90	6	0.2652	
						185	61-90	6	0.3536	
						215	61-90	4	0.2236	
								<b>17</b>	<b>0.8754</b>	<b>31</b>
64	740/17-18	17-18	1603/17-18	शीराम पिटकुल	IV	95	31-60	4	0.0552	
						125	31-60	18	0.3458	
						155	31-60	9	0.2220	
						185	31-60	4	0.1330	
						215	31-60	8	0.3499	
								<b>43</b>	<b>1.1059</b>	<b>39</b>
65	741/17-18	17-18	1621/17-18	यू०के०लि० पिटकुल	II	125	91-120	3	0.2983	
						125	121-150	1	0.1163	
						155	91-120	1	0.1172	
						155	121-150	1	0.1514	
						95	151-up	2	0.6897	
								<b>8</b>	<b>1.3729</b>	<b>48</b>
66	742/17-18	17-18	1622/17-18	यू०के०लि० पिटकुल	II	95	61-90	1	0.0481	
						155	61-90	1	0.0700	
						185	61-90	13	0.8659	
						215	61-90	31	2.2069	
						245	61-90	6	0.4975	
						215	91-120	2	0.2350	
								<b>54</b>	<b>3.9234</b>	<b>139</b>
67	743/17-18	17-18	1623/17-18	यू०के०लि० पिटकुल	II	95	61-90	4	0.1174	
						125	61-90	7	0.2799	
						155	61-90	16	0.7737	
								<b>27</b>	<b>1.1710</b>	<b>41</b>
68	744/17-18	17-18	1624/17-18	यू०के०लि० पिटकुल	II	155	31-60	3	0.0720	
						185	31-60	23	0.6541	
						215	31-60	27	0.8074	
						245	31-60	2	0.1014	
						275	31-60	1	0.0619	
								<b>56</b>	<b>1.6968</b>	<b>60</b>
69	745/17-18	17-18	1625/17-18	यू०के०लि० पिटकुल	II	95	31-60	23	0.2703	
						125	31-60	70	1.0346	
						155	31-60	51	0.9813	
						185	31-60	2	0.0389	
						215	31-60	1	0.0336	
								<b>147</b>	<b>2.3587</b>	<b>83</b>

70	746/17-18	17-18	1702/17-18	यूकेओलि० पिटकुल	II	185	91-120	2	0.2804										
						215	61-90	4	0.4124										
						215	91-120	5	0.8149										
						245	61-90	2	0.2220										
						245	91-120	4	0.7120										
						245	121-150	1	0.2393										
						275	61-90	1	0.1331										
						275	91-120	2	0.3578										
														<b>21</b>	<b>3.1719</b>	<b>112</b>			
71	747/17-18	17-18	1703/17-18	यूकेओलि० पिटकुल	II	215	91-120	1	0.1291										
						215	121-150	2	0.4830										
						215	151-up	2	0.6898										
						245	121-150	2	0.5917										
						245	151-up	2	0.7848										
														<b>9</b>	<b>2.6784</b>	<b>95</b>			
72	748/17-18	17-18	1700/17-18	यूकेओलि० पिटकुल	II	215	121-150	2	0.5159										
						215	151-up	5	2.2532										
														<b>7</b>	<b>2.7691</b>	<b>98</b>			
73	749/17-18	17-18	1590/17-18	कोकाट ल० पिटकुल	III	155	121-150	1	0.1637										
						185	121-150	1	0.2139										
						215	121-150	1	0.2864										
						215	151-up	2	0.9281										
														<b>5</b>	<b>1.5921</b>	<b>56</b>			
74	750/17-18	17-18	627/17-18	सागौन ल० रेलवे	III	185	61-90	1	0.0567										
						215	61-90	2	0.1656										
						185	91-120	1	0.1275										
						215	91-120	1	0.1777										
														<b>5</b>	<b>0.5275</b>	<b>19</b>			
						628/17-18	सागौन ल० रेलवे	III	95	61-90	1	0.0334							
									125	61-90	1	0.0500							
									155	61-90	2	0.1126							
									185	61-90	2	0.1402							
									155	91-120	1	0.0969							
																	<b>7</b>	<b>0.4331</b>	<b>15</b>
																	<b>12</b>	<b>0.9606</b>	<b>34</b>
75	751/17-18	17-18	629/17-18	सागौन ल० रेलवे	IV	95	31-60	8	0.0845										
						125	31-60	3	0.0491										
						155	31-60	3	0.0731										
						185	31-60	3	0.0532										
						215	31-60	3	0.0905										
						95	61-90	3	0.0908										
						125	61-90	1	0.0330										
						155	61-90	1	0.0700										
						215	61-90	1	0.0756										
						125	121-150	1	0.1320										
														<b>27</b>	<b>0.7518</b>	<b>27</b>			



76	768/17-18	17-18	1693/17-18	सागौन ल० पिटकुल	II	215	91-120	16	2.2405	
						; kx%&		<b>16</b>	<b>2.2405</b>	<b>79</b>
77	769/17-18	17-18	1641/17-18	सागौन ल० पिटकुल	II	125	91-120	1	0.0861	
						155	91-120	1	0.0802	
						185	91-120	4	0.5015	
						; kx%&		<b>6</b>	<b>0.6678</b>	<b>24</b>
78	770/17-18	17-18	1645/17-18	सागौन ल० पिटकुल	III	95	91-120	2	0.1421	
						125	91-120	3	0.2595	
						; kx%&		<b>5</b>	<b>0.4016</b>	<b>14</b>
79	771/17-18	17-18	1638/17-18	सागौन ल० पिटकुल	III	185	91-120	6	0.6759	
						; kx%&		<b>6</b>	<b>0.6759</b>	<b>24</b>
80	772/17-18	17-18	1678/17-18	सागौन ल० पिटकुल	III	215	91-120	1	0.1777	
						215	121-150	4	1.0142	
						245	121-150	1	0.2825	
						215	151-up	1	0.3658	
						; kx%&		<b>7</b>	<b>1.8402</b>	<b>65</b>

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngj knu foi .ku i Hkx foØ; fMi kj fNn-ñj okyKA

uhyke frffk%&16&03&2018 uhyke LFky jk; okyk fMi ks

क्र.सं.	लौट/वर्ष	उत्पाद वर्ष	चट्टा/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		आयतन	
1	175/17-18	17-18	2014/17-18	कन्जू	जलौनी	रेलवे ऋषिकेश	4.00x4.00x1.50	24.0000	
2	176/17-18	17-18	2015/17-18	कन्जू	जलौनी	रेलवे ऋषिकेश	4.00x4.00x1.50	24.0000	
3	177/17-18	17-18	2016/17-18	कन्जू	जलौनी	रेलवे ऋषिकेश	4.00x4.00x1.50	24.0000	
4	187/17-18	17-18	2101/17-18	कोकाट	जलौनी	रेलवे	4.00x4.00x1.50	24.0000	
5	416/17-18	17-18	2341/17-18	खैर	जड़	रेलवे		1.0000	
6	417/17-18	17-18	2351/17-18	साल/सैन	जलौनी	देहरादून		7.0000	
7	418/17-18	17-18	2521/17-18	बांझ	जलौनी	नई टिहरी, NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
8	485/17-18	17-18	2522/17-18	बांझ	जलौनी	नई टिहरी, NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
9	486/17-18	17-18	2401/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	नई टिहरी, NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
10	487/17-18	17-18	2402/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	नई टिहरी, NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
11	637/17-18	17-18	2523/17-18	बांझ	जलौनी	NH-94 टिहरी		10.0000	
12	701/17-18	17-18	2586/17-18	कोकाट	जलौनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
13	752/17-18	17-18	2366/17-18	कोकाट	जलौनी	बमालटा देहरादून	4.00x4.00x1.50	24.0000	
14	753/17-18	17-18	2367/17-18	कोकाट	जलौनी	बमालटा देहरादून		18.0000	
15	754/17-18	17-18	2563/17-18	कन्जू	जलौनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
16	755/17-18	17-18	2651/17-18	कोकाट	जलौनी	टिहरी विकास कार्य		5.0000	
17	756/17-18	17-18	2511/17-18	कोकाट	जलौनी	टिहरी लौ0 प्रभाग		5.0000	
18	757/17-18	17-18	2456/17-18	कोमल काष्ठ	जलौनी	टिहरी NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
19	758/17-18	17-18	2409/17-18	कोकाट	जलौनी	टिहरी NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
20	759/17-18	17-18	2604/17-18	कन्जू	जलौनी	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	24.0000	
21	760/17-18	17-18	2605/17-18	कन्जू	जलौनी	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	24.0000	
22	761/17-18	17-18	2606/17-18	कन्जू	जलौनी	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	24.0000	
23	762/17-18	17-18	2557/17-18	कन्जू	जलौनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
24	763/17-18	17-18	2558/17-18	कन्जू	जलौनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
25	764/17-18	17-18	2559/17-18	कन्जू	जलौनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
26	765/17-18	17-18	2560/17-18	कन्जू	जलौनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
27	766/17-18	17-18	2561/17-18	कन्जू	जलौनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
28	767/17-18	17-18	2562/17-18	कन्जू	जलौनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	

